

Lampyrides nouveaux de Colombie [Con.]

par Ernest OLIVIER.

Le Frère Apollinaire-Marie, qui a été obligé de quitter la France, habite actuellement Bogota (Colombie) où il consacre à des recherches d'histoire naturelle le peu de loisirs que lui laissent les obligations de l'enseignement dont il est chargé. J'ai reçu de lui dernièrement un petit envoi de Lampyrides comprenant les espèces intéressantes suivantes : *Lucidola proscripta* Ern. Oliv.; *Lucidola taciturna* Ern. Oliv.; *Macrolampis cinctus* Motsch.; *Macrolampis agonus* Ern. Oliv.; *Macrolampis latior*, nov. sp.; *Photinus bogotensis*, nov. sp.

Voici les descriptions des deux nouvelles espèces :

Macrolampis latior, nov. sp. — *Oblongo-elongatus, albido griseus; prothorace subgirali, carinato, marginibus erectis, dense punctatis, basi bisinuato, angulis retro productis, macula quadrata rufescente nitida et sere laevi ornata; scutello conico, fuscus; elytris prothorace latioribus, elongatis, rugosulis, obsolete costulatis, griseis; femoribus piceis; quinto et sexto ventris segmentis longioribus, ebarneis, in medio postico emarginatis, segmento ultimo parvo, lucido.* — Long. 21 mill.
♀ ignota.

Colombie : La Vega (ma collection).

Cette espèce se distingue de toutes les autres du même genre par ses élytres uniformément gris, son prothorax relativement court et large, etc.

Photinus bogotensis, nov. sp. — *Elongatus, parallelus, flavidus; capite, ore, antennis, tibiis et tarsis nigris; prothorace nigro, marginibus late flavidis, rotundato, antice attenuato, cibre punctato, disco laevi; scutello conico, punctato, flavidus; elytris prothorace rix latioribus, elongatis, parallelis, rugosulis, fuscis, leviter flavo marginatis; pygidio nigro.* — Long. 11 1/2 mill.

♂ quinto et sexto ventris segmentis lucidis, segmento ultimo perbreri.
♀ ultimo ventrali segmento piceo, triangulari, apice inciso.

Bogota (ma collection).

La poitrine et l'abdomen sont entièrement flaves et les segments qui devaient être lumineux durant la vie de l'insecte ne se distinguent pas nettement. Chez le ♂, le ventre tout entier paraît avoir été phosphorescent, à l'exception peut-être du dernier segment qui est rembruni.